

# Interruptor termomagnético Easypact EZC 2P 20A TMD

EZC100H2020

## **Principal**

Gama de producto	EasyPact ((*))	
Tipo de Producto o Componente	Interruptor automático	
Nombre Corto del Dispositivo	Easypact EZC100H	
nombre del interruptor automático	Easypact EZC100H	
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial	
Número de Polos	2P	
descripción de polos protegidos	2t	
tipo de red	DC CA	
Frecuencia de Red	50/60 Hz	
corriente nominal (In)	20 A en 40 °C	
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a IEC 60947-2	
[Ue] tensión asignada de empleo	550 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 250 V DC acorde a IEC 60947-2	
código de poder de corte	н	
poder de corte	10 kA Icu en 125 V DC 1P acorde a IEC 60947-2 10 kA Icu en 250 V DC 2P acorde a IEC 60947-2 10 kA Icu en 550 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 100 kA Icu en 110130 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 20 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 30 kA Icu en 380 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 30 kA Icu en 400415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 50 kA Icu en 220240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2	
[Ics] poder de corte en servicio	15 kA en 380 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 5 kA en 125 V DC acorde a IEC 60947-2 5 kA en 250 V DC acorde a IEC 60947-2 50 kA en 110/130 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 5 kA en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 2.5 kA en 550 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 7.5 kA en 400/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 kA en 220/230/240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2	
apto para seccionamiento	Sí acorde a IEC 60947-2	
Categoría de empleo	Categoría A	
unidad de control	TM-D	
tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético	
calibre de la unidad de disparo	20 A en 50 °C	
Tipo de protección	Protección contra sobrecargas Protección contra cortocircuitos	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

**Grado de contaminación** 3 acorde a IEC 60664-1 3 acorde a IEC 947-1

# Complementario

Tipo de Control	Maneta
tipo de montaje	Fijo
Tipo de montaje	Placa posterior
conexión superior	Frontal
conexión hacia abajo	Parte frontal
Endurancia mecánica	13000 Ciclos
paso de conexión	25 mm
Señalización local	Indicación de contacto positivo
ajustes de protección de neutro	Sin protección
protección contra fugas a tierra	Sin
Altura	130 mm
Ancho	50 mm
profundidad	60 mm

## **Entorno**

Normas	EN/IEC 60947-2 GB/T 14048.2 JIS C8201-2-2 EN/IEC 60947-1	
grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529	
Grado de protección IK	"IK07" conforming to IEC 62262	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-3585 °C	

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	9.5 cm
Paquete 1 Ancho	5.5 cm
Paquete 1 Longitud	14.0 cm
Peso del empaque (Lbs)	559.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	18
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	10.517 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	576

Paquete 3 Altura	75 cm	
Paquete 3 Ancho	120 cm	
Paquete 3 Longitud	80 cm	
Paquete 3 Peso	347 ka	

# Garantía contractual

Periodo de garantía

18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

#### Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	82
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

#### **Use Better**

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple

#### **Use Again**

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

# Ficha técnica del producto

## EZC100H2020

**Technical Illustration** 

### Assembly's dimensions



